

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
KEZBAN YILMAZ				998		-9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 187,798	233,110	7	13	13	182	19011		
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356		
	Katılımlar:			13	36	36	236	29570	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▼ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,75	▲ 3,10	▲ 4,77	
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 3,21	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27	
Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 10,44	▲ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	0	9	-2,25	-8	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 2,67	▲ 1,66	▲ 3,90	
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▲ 1,92	▲ 1,24	▲ 3,00	
Fen	30	14	5	12,75	43	▲ 6,50	▲ 4,33	▲ 10,88	
Toplam:		120	39	40	29,00	24	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DCBCec AbedbdAAccDeedabACbB DE							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		AaDBBCC ad b b A Ad ebaBeBeCA							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik		ce c b a c c b e							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC						
Fen		CACB CbecAbbeA EB B D B B							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

TÜR TAR1 COĞ1 DİN MAT1 FİZ KİM BİY

Öğr. Sınıf Kurum Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe					30 13 15 43				
Türkçe					30 13 15 43				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	2	3	40	
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0	
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	0	50	
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	2	33	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0	
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	0	67	
Sosyal					30 12 11 40				
Tarih-1					12 6 4 50				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	1	0	50	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	0	0	0	
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					1	0	1	0	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0	
Coğrafya-1					12 2 5 17				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	0	0	
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0	
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	0	0	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	1	1	50	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	1	0	
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0	
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6 4 2 67				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	0	1	0	
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100	
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.					1	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100	
Matematik					30 0 9 0				
Matematik-1					30 0 9 0				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	2	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	1	0	
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0	
					1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	1	0	
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1	0	
Fen					30 14 5 47				
Fizik					10 6 3 60				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100	
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100	
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0	
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0	
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100	
Kimya					10 4 2 40				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	1	0	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	1	0	50	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100	
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0	
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100	
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Biyoloji					10 4 0 40				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	1	0	50	
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	0	0	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	0	0	
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	0	0	
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	1	0	100	
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0	